



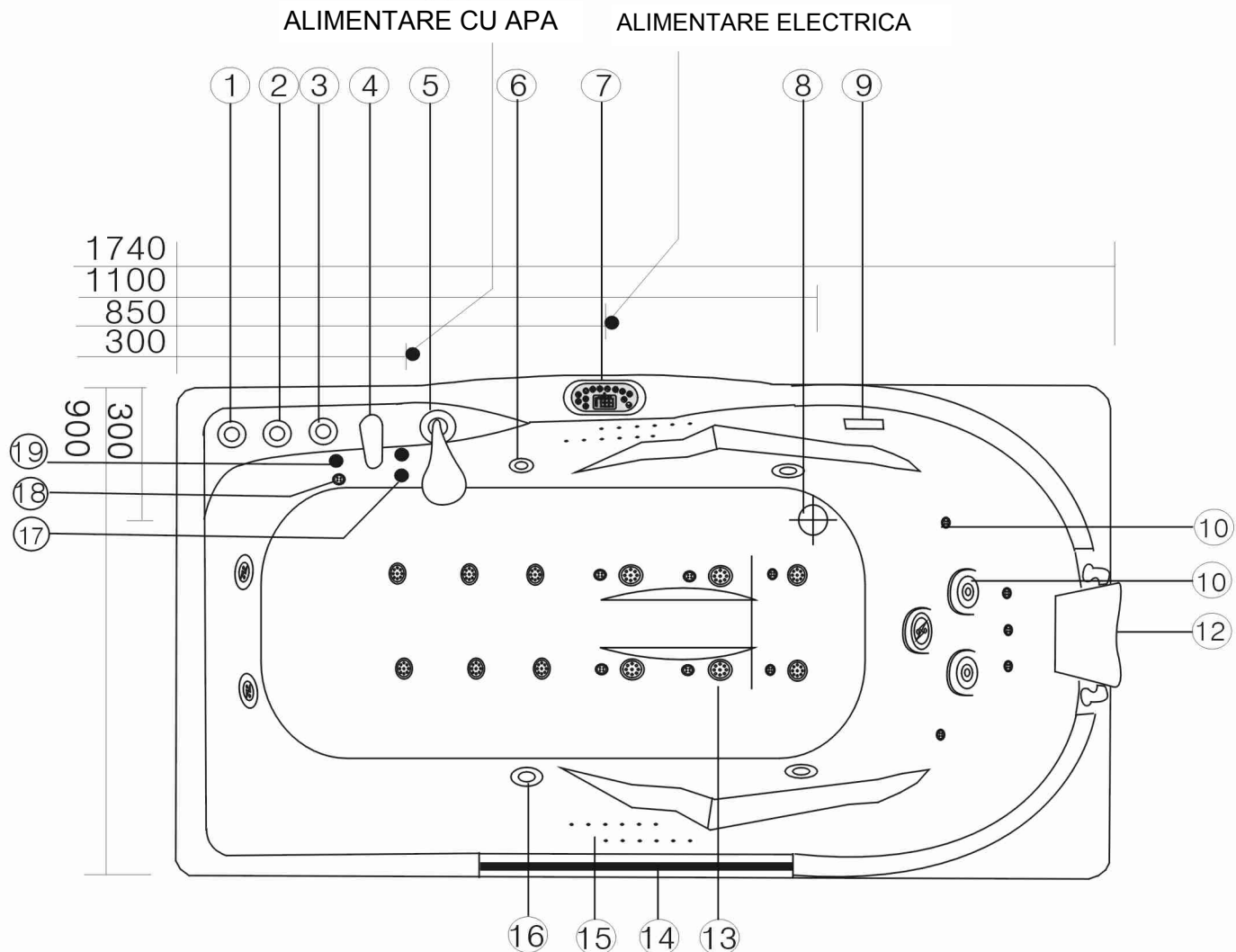
CADA CU HIDRO- SI AEROMASAJ DE TIP SPA, MODEL SPA-050

MANUAL DE FOLOSIRE



MODEL:SPA-050

DIMENSIUNI: 1740X900X680mm



Functii:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 1、 Reglarea aeromasajului | 11、 Jet hidromasaj |
| 2、 Comutator de conversie | 12、 Tetiera |
| 3、 Reglare apa rece/calda | 13、 Jet |
| 4、 Admisie apa | 14、 Bara |
| 5、 Dus | 15、 Lumini fibra optica |
| 6、 Lumina | 16、 Jet hidromasaj |
| 7、 Controler | |
| 8、 Scurgere | |
| 9、 Ventil de golire | |
| 10、 Jet pentru acupunctura | |

ILUSTRAREA INSTALARII:

A. APA

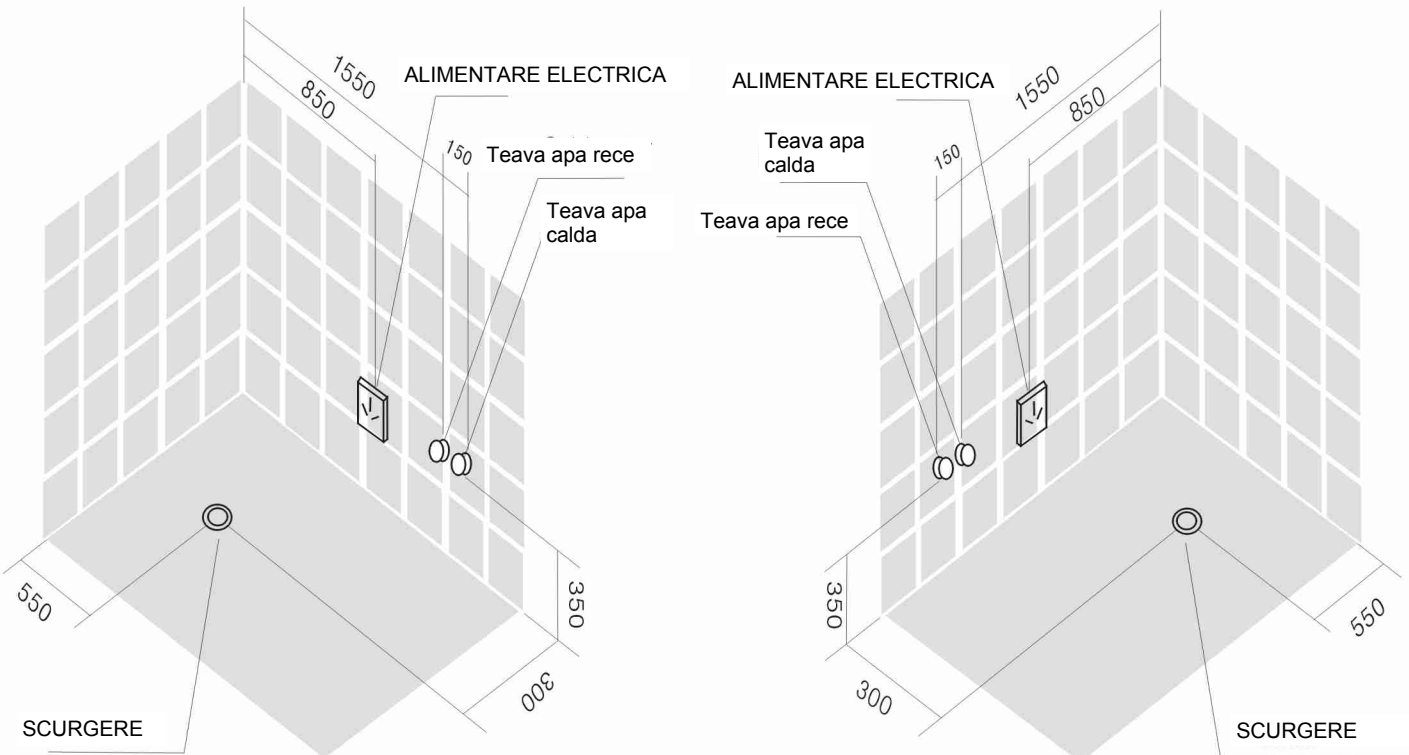
Este nevoie de doua conducte de apa zincate. Una este pentru apa rece, cealalta pentru apa calda. Tevile trebuie sa fie amplasate pe perete, 350 mm deasupra pardoselii. Pe perete, ar trebui sa fie montat si un robinet pentru oprirea apei.

B. ENERGIA ELECTRICA

Ar trebui sa fie 220V/50Hz, cu o faza, 10 Amp. Priza ar trebui sa fie rezistenta la apa si sa fie plasata cu 350 mm mai sus de sol.

C. SCURGEREA

Teava de scurgere, a carei raza este de 0 - 40 mm, ar trebui sa fie setata la centrul de scurgere (in conformitate cu diagrama de mai jos)



Spa-050 (R) DREAPTA

Spa-050 (L) STANGA

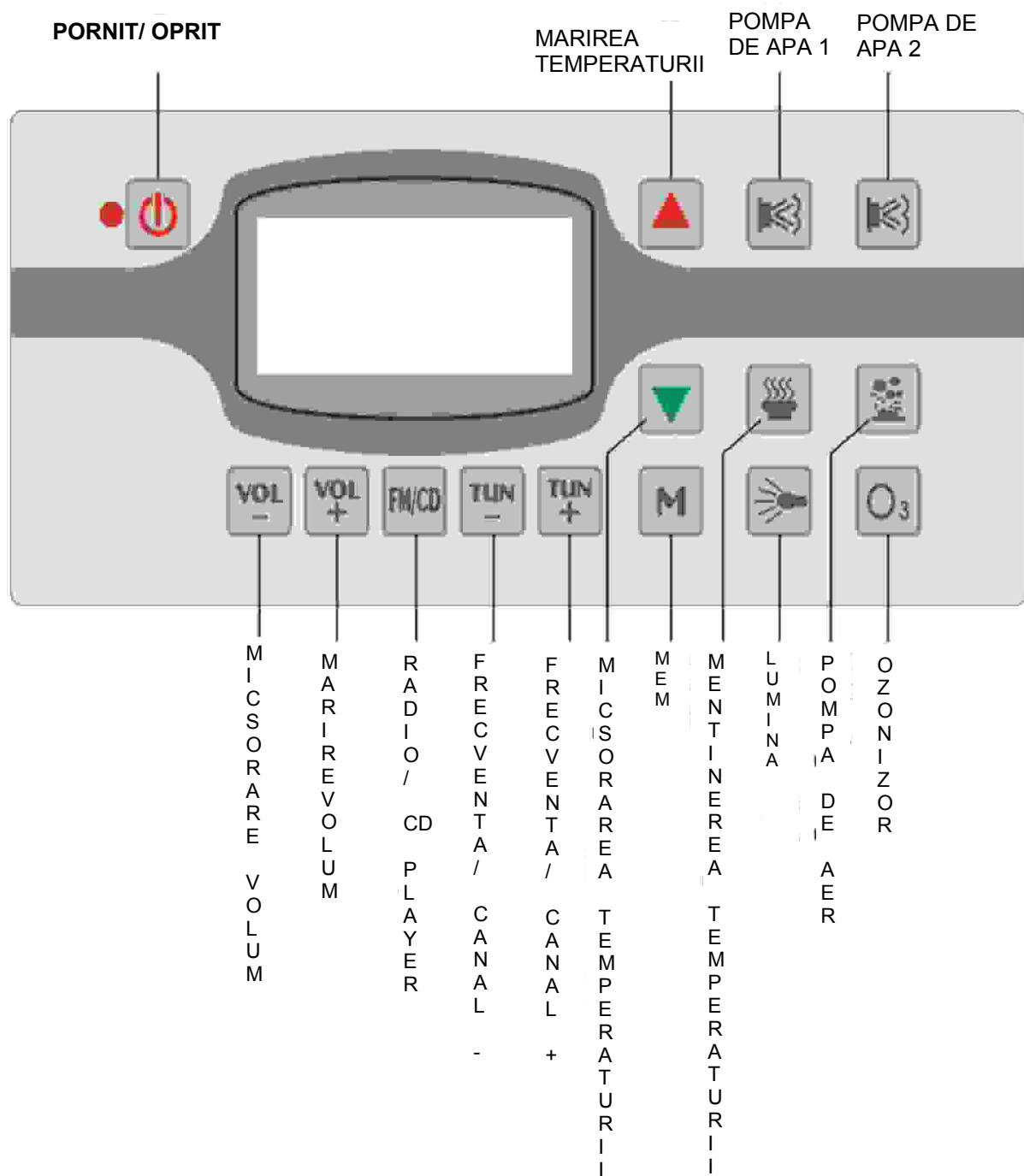


FIGURA 1: ILUSTRAREA FUNCTIILOR DE PE PANOU DE CONTROL



PANOUL DE CONTROL AL CAZII DE BAIE CU HIDROMASAJ

MANUALUL CU INSTRUCTIUNILE DE FOLOSIRE

Functiile acestui aparat:

- Dispune de un display cu cristale lichide si de o lumina de fundal albastra.
- Poate oferi o temperatura constanta si reglabilă.
- Va puteti bucura de beneficiile pompei de apa, a pompei de aer, de cele ale luminii subacvatice precum si de cele ale ozonizorului.
- Nivelul apei poate fi masurat si, in cazul in care acest nivel scade sub limita, veti fi avertizat.
- Sistemul este echipat cu un radio FM stereo digital.
- Există conectori pentru CD player, pentru recorder etc. in eventualitatea in care doriti sa faceti o astfel de legatura.

Acest aparat trebuie sa fie instalat in conditii de maxima siguranta, folosind linii sigure si cu impamantarea facuta.

AVERTIZARI:

Pentru ca performanta si longevitatea acestui ansamblu sa fie optime, va rugam sa cititi urmatoarele avertismente cu o atentie sporita:

- 1) Veti efectua legaturile electrice urmand indeaproape instructiunile circuitului prezentat in diagrama, conformandu-vă parametrilor ceruti de fabrica noastră.
- 2) Veti folosi cablu de 3 mm² iar priza pe care o veti uzita va trebui sa aiba cel putin 10 As si ar trebui sa fie instalata in conditii de siguranta deplina.
- 3) In plus, ar trebui sa instalati si un comutator pentru pierderile de electricitate de cel putin 16 As.
- 4) Verificati cu mare atentie conexiunea la tabloul electric, asigurandu-vă ca nu exista riscul unui scurt-circuit. Cada trebuie folosita NUMAI dupa ce conexiunile sunt efectuate corect.
- 5) Pentru a asigura un bun efect radio, antena trebuie reglata in pozitia cea mai buna si apoi sa fie fixata.



-
- 6) NU conectati acasta cada impreuna cu alte aparate electrice nerecomandate de firma noastra si nu rupeti firele electrice ce au sigiliu si nici firul principal din panoul electric; nu scoateti nici garniturile din panou.
7) Sistemul trebuie sa fie instalat NUMAI de o persoana autorizata in domeniu/ firma.

Noi nu putem fi trasi la raspundere pentru efectele negative rezultate in urma nerespectarii instructiunilor de mai sus in realizarea montajului acestei cazi.

INSTRUCTIUNI :

Functiile panoului de control sunt aratare in figura 1.

*****PORNIT/ OPRIT**: Apasa o data pe acest buton si pe ecranul cu LED-uri va fi afisata temperatura actuala si mesajul "Hello" (Buna!).
Intregul sistem este pregatit sa preia o noua comanda.

*****POMPA DE APA**: Apasa direct pe butonul "Pompa de apa 1" sau "Pompa de apa 2" pentru a porni sau opri pompa 1 sau, dupa caz, pompa 2. Pe ecran va aparea simbolul pompei de apa; in cazul in care nu exista deloc apa in cada, se va inchide in mod automat.

*****POMPA DE AER**: Apasa pe butonul "Pompa de aer" pentru a porni sau pentru a opri pompa; in cazul in care nu exista apa in cada, se va inchide in mod automat.

*****TEMPERATURA CONSTANTA**: Apasa butonul "Temperatura constanta" pentru a porni sau pentru a opri aceasta functie.
In cazul lipsei de apa, se va inchide automat. Pe ecran va fi afisat simbolul "HL".

*****SETAREA TEMPERATURII**: Apasa pe butoanele "Mareste temperatura" sau "Micșoreaza temperatura" si vei vedea ca pe ecran va aparea temperatura aleasa la ultima intrebuintare (150 C este temperatura predefinita din fabrica); apasa pe + sau pe - pentru a obtine temperatura dorita. Temperatura va creste sau va scadea gradual intre valorile 150 -450 C.
Cand temperatura apei va ajunge la temperatura stabilita, incalzitorul se va opri in mod automat. Pe ecran va fi afisat atunci simbolul: " T>450 C"

*****Functia de VERIFICARE A NIVELULUI APEI**: Sistemul verifica nivelul apei in mod automat: cand acesta este scazut, apare simbolul de apa insuficienta, moment in care temperatura apei este constanta si pompele de apa si de aer nu pot fi deschise.



*****LUMINA SUBACVATICA:** Apasa butonul de "lumina subacvatica" pentru a aprinde sau a stinge acest bec.

*****OZONIZOR:** Apasa direct acest buton pentru a porni sau a opri aceasta functie.

*****RADIO/ CD Player:** Apasa aceasta tasta o data pentru a activa functia si inca o data pentru a comuta pe radio FM.

Frecventa este afisata cu tuning digital; exista si tuning automat precum si posibilitatea memorarii canalelor selectate. Porneste radio-ul si apasa tasta "M" timp de 2 secunde: vor fi cautate canalele incepand cu 88.0 MHz pana la 108.0 MHz si vor fi memorate toate posturile care au un semnal bun.

Vei apasa pe butonul de frecventa/ canal + sau - pentru a selecta urmatorul post de radio sau frecventa preferata. Dupa reglarea acestei frecvente, apasa iarasi pe tasta "M" pentru salvarea preferintei.

Apasa pe "Frecventa/ Canal" si ti se va afisa frecventa sau canalul actual.

Apasa pe tasta "VOL" pentru reglarea sunetului, care va aparea si pe ecran.

Apasa pe RADIO/ CD o a doua oara pentru a inchide functia radio, putand asculta muzica de la CD player.

*****PORNIT/ OPRIT:** Apasa acest buton pentru oprirea tuturor functiilor si pentru inchiderea ecranului.

Daca nu folositi cada pentru o perioada mai indelungata, va rugam sa scoateti din priza intregul sistem.

SPECIFICATII SI PARAMETRI:

VOLTAJ : AC220V (+10%~-20%) 50HZ

DIMENSIUNILE panoului de comanda electrica: 250*180*70

Controllerul: 148*78.5*40

Intensitatea de presiune : 1250V/min, NU strapungeti izolatia!

Izolatie de rezistenta : » 200MΩ Grad de rezistenta la apa : IPX4

Aparare la electrosocuri: : De un singur fel

Incalzitor: 1.5kW

Pompa de apa 1: : AC220V/1.5HP

Pompa aer: : AC220V/1HP Ozonizor: AC12V/8W Lumina: AC12V/2W

Radio:

1) Intervalul frecventei radio : (FM) 88MHZ-108.0MHZ)

2) Putere maxima: : 10 W

3) Boxa rezistenta la umezeala: : 8 Ω.